



ZX1200i Serie

Ein Konzept - Drei Auflösungen

203 / 300 / 600 dpi

Schnittstellenvielfalt bietet hohe Integration

Großformatiges Touchscreen für leichte Handhabung

Kompakte und robuste Konstruktion für höchste Druckanforderungen



- Kinderleicht und intuitiv zu bedienen durch ein großformatiges Touchscreen
- Icons bieten eine sehr übersichtliche Benutzeroberfläche



- Leistungsfähige Schnittstellen zum Anschließen einer Standard PC-Tastatur, Scanner sowie eines USB Memory Sticks
- Im Stand-alone-Betrieb werden die Etikettendaten mittels Tastatur oder Scanner vom Stick aufgerufen und eingegeben
- Ein PC ist nicht mehr notwendig



- Hohe Qualität und Produktivität
- Druckgeschwindigkeit bis zu 10 IPS
- Neue Hardware-Konstruktion macht den Wechsel noch leichter

| Modell | ZX1200i | ZX1300i | ZX1600i |
|-----------------------------|--|---|--|
| Druckverfahren | Thermotransfer / Thermodirekt | | |
| Auflösung | 8 Punkte/mm (203 dpi) | 12 Punkte/mm (300 dpi) | 24 Punkte/mm (600 dpi) |
| Druckgeschwindigkeit | 254 mm/s (bis zu 10 IPS) | 177 mm/s (bis zu 7 IPS) | 101.6 mm/s (bis zu 4 IPS) |
| Druckbreite | 104 mm (4.09") (bis zu 108mm) | 104 mm (4.09") (bis zu 105.7mm) | 104 mm (4.09") (bis zu 105.6mm) |
| Drucklänge | Min. 4 mm (0.16")** – Max. 4572 mm (180") | Min. 4 mm (0.16")** – Max. 2159 mm (85") | Min. 4 mm (0.16")** – Max. 660 mm (26") |
| Prozessor | 32 bit RISC CPU | | |
| Speicher | 128 MB Flash (60 MB für Anwender) 32 MB SDRAM | | |
| Sensor Type | Einstellbarer reflektiver- und Durchlichtsensor linksseitig | | |
| Druckmaterial | Typ | Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial Standard : Min. 25.4 mm (1") – Max. 118 mm (4.64") Cutter : Max. 117 mm (4.61") | |
| | Breite | Efiktenspender / Aufwickler : Max. 118 mm (4.64") | |
| | Stärke | Min. 0.06 mm (0.003") – Max. 0.25 mm (0.01") | |
| | Rollenaußendurchmesser | Max. 203.2 mm (8") | |
| Farbband | Kerninnendurchmesser | Min. 38.1 mm (1.5") – Max. 76.2 mm (3") | |
| | Qualitäten | Wachs, Wachs / Harz, Harz | |
| | Länge | Max. 450 m (1476') | |
| | Breite | Min. 30 mm (1.18") – Max. 110 mm (4.33") | |
| Druckersprache | Rollenaußendurchmesser | 76.2 mm (3") | |
| | Kerninnendurchmesser | 25.4 mm (1") | |
| | Druckersprache | EZPL, GEPL, GZPL, Automatische Erkennung | |
| | Etikettensoftware | GoLabel (nur EZPL) | |
| Software | Treiber | MAC, Linux, Windows 2000/XP/ Vista / WIN 7/ Win 8.1 | |
| | DLL | WinCE, .Net, Window Mobile, Windows 2000 / XP/ Vista/ Win 7/ Win 8.1/Android | |
| | Bitmap Schriften | 6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16X26 und OCR A & B Bitmap Schriften um 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar | |
| Interne Schriften | Skalierbare Schriften | Skalierbare Schriften (Fett / Kursiv / Unterstreichen). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar | |
| | Bitmap Schriften | 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar | |
| | Asian Schriften | 16x16, 24 x 24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB), Japanese (JIS), Korean (KS) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbar | |
| Ladbare Schriften | Skalierbare Schriften | 90°, 180°, 270° drehbar | |
| | 1-D Bar Codes | Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), 1 2 of 5 & 1 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I2 of 5 with not readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock | |
| | 2-D Bar Codes | PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code und Aztec code | |
| Code Pages | CODEPAGE 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737 WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE | | |
| Graphikformate | BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen Formate können über die Software heruntergeladen werden. | | |
| Schnittstellen | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 (Typ B) • Serieller Port (RS 232) • IEEE 802.3 10/100 Base-Tx Ethernet port (RJ-45) • 3 x USB Host (Typ A) • GPIO | | |
| Bedienfeld | <ul style="list-style-type: none"> • 3.2" LCD-Touchscreen • 1 Ein-/Ausschalttaste mit grüner LED- Hintergrundbeleuchtung • 1 Steuerungstasten: FEED / PAUSE / CANCEL mit Dual-color LED Hintergrundbeleuchtung: Ready (Grün); Error (Rot) • 1 Kalibrierungstaste (Rückseite) | | |
| Echzeituhr | Standard | | |
| Umgebung | Spannung | Automatische Einstellung auf 100 bis 240V AC, 50-60Hz | |
| | Betriebstemperatur | 5°C bis 40°C (41°F bis 104°F) | |
| | Lagerungstemperatur | -20°C bis 60°C (-4°F bis 140°F) | |
| Feuchtigkeit | Betrieb | 20-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend | |
| | Lagerung | 10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend | |
| Prüfzeichen | CE (EMC) · FCC Class A · CB · UL · CCC · KC | | |
| Abmessungen | Länge | 465 mm (18.30") | |
| | Höhe | 263 mm (10.35") | |
| | Breite | 305 mm (12") | |
| Gewicht | 13.6 Kg , ohne Verbrauchsmaterial | | |
| Optionen | Etikettenspender + Interner Aufwickler (werkseitige Installation) Schneidevorrichtung Parallel Adaptor Modul (Centronic female 36-pin) WLAN Print Server gemäß IEEE 802.11b/g/n Applikator Schnittstelle (DSUB female 15-pin) Externer Etikettenaufwickler Bluetooth Modul | | |

* Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

** Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüft GoDEX die Laufeigenschaften abweichender Media.